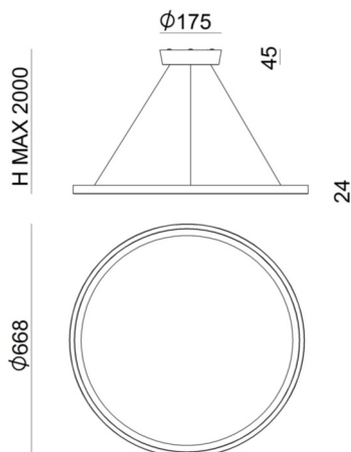




Sospensione | 220-240 V | topLED 42 W 1400 mA | CRI 90
8618



Dati tecnici	
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Ottica	General Lighting
Direzione emissione luminosa	verso il basso e verso l'alto
Potenza	42 W
Flusso luminoso sorgente	5671 lm
Frequenza	60 - 50 Hz
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	90 Ra
Classe di isolamento	1
IP	IP40
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
ETL	No
Fire Rated (BS 476 PT21 compliant)	No
Driver incluso	Driver
Articolo dimmerabile	Phase cut
Induzione	No
Modalità emergenza	No
Sensore di movimento	No
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Doppia emissione

Finitura corpo	
Materiale	ferro
Lavorazione	galvanostegia
Finitura diffusore	
Materiale	policarbonato
Colore	opalino

Sospensione | 220-240 V | topLED 42 W 1400 mA | CRI 90
8618

Sospensione a doppia emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa General Lighting, è composta da 200 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 5671 lm, con un'efficienza nominale di 135.0 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ferro, ottenuta tramite galvanostegia; il diffusore è prodotto in policarbonato; la montatura è prodotta in ferro, con una finitura di colore bianco ral 9003 goffrato, ottenuta tramite verniciatura. Il grado di protezione è IP40;

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 42 W.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento I ed è installabile a soffitto.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	52 %
Flusso luminoso sorgente	5671 lm
Flusso luminoso apparecchio	3002 lm
Potenza reale apparecchio	42 W
Efficienza reale apparecchio	71 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	90 Ra

Life / Failure Ratio

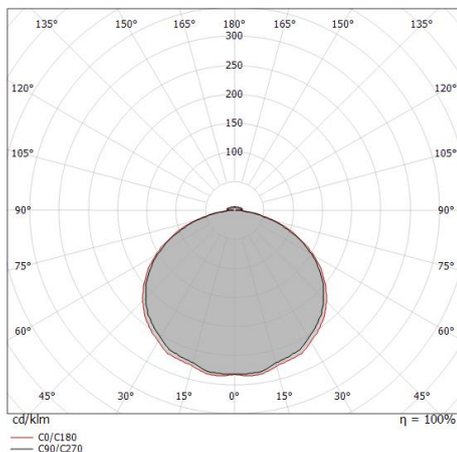
L80 B20 C0 80000h

UGR

X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20
UGR transversal	< 19
UGR axial	< 19

OPTICAL

Light distribution simmetry	Symmetrical
Ottica C0/C180	124°

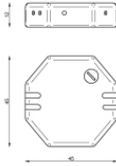


Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	1.87 1.93	E(0°) 3387 E(C90) 177 E(C0) 168
1.0	3.75 3.86	E(0°) 847 E(C90) 44 E(C0) 42
1.5	5.62 5.79	E(0°) 376 E(C90) 20 E(C0) 19
2.0	7.49 7.72	E(0°) 212 E(C90) 11 E(C0) 10
2.5	9.36 9.65	E(0°) 135 E(C90) 7 E(C0) 7
3.0	11.24 11.58	E(0°) 94 E(C90) 5 E(C0) 5

— C0/C180 (Half-peak divergence: 125.2°)
 — C90/C270 (Half-peak divergence: 123.8°)



Hinomaru_P | Pendant Luminaires | Accessories
8618



Dimmer
PUSH DIM, 220-240V

Code
KIT0026



Dimmer
Bluetooth, 85-240V

Code
KIT0080